(Partial Translation)

Japanese Laid-Open Patent Publication

S49-67620 July 1, 1974

Name of the Invention: AUTOMATIC PAPER FEED APPARATUS

Filing No.:

S47-105816

Filing Date:

October 24, 1972

Applicant:

Ricoh Co., Ltd.

Page 1, lower-left column, lines 3-10

2. Claims

An automatic paper feed apparatus in which a plurality of papers is stuck and a rotating roller comes into contact with the uppermost paper to feed out it, the apparatus comprising: a braking piece annexed to each paper so as to exert a braking operation to the paper; and a unit for lifting the braking piece in response to a time interval of paper feed for interrupting the braking operation of the braking piece.

Page 2, upper-left column, line 15 - upper-right column, line 17

The rear end of each paper 2 is held by a braking piece 14 provided in accordance with the present invention. In this case, a braking operation to the paper by the braking piece is an extent of overcoming a feed operation by the feed roller 3.

As shown in Fig. 2, each braking piece 14 is provided with a sponge-like friction member 15 and a weight member 16 made of, for example, metal. Each metal plate 16 constituting the weight member is provided with both side plates 16A. The both side plates 16A are contacted with each other on both sides. The side plate 16A positioned on one side of each metal plate 16 is provided with a operating arm 18, 18', 18" which protrudes in a radial direction of the shaft 17 at a different angel from each other.

In the vicinity of the braking piece 14, a rotary solenoid 19 is provided. A reciprocatingly rotating portion 19A of the rotary solenoid 19 is rotatably attached

with a ratchet claw 20. A ratchet wheel 21 engaging with the ratchet claw 20 is rotatably mounted on the shaft 17. A pin 22 fixed on the side surface of the ratchet wheel 21 extends in parallel to the shaft 17 and reaches the area of the operating arms 18, 18', 18". The numeral 25 denotes a detent of the ratchet wheel 21. A switch 23 as shown in Fig. 1 detects the paper when even a paper is set o on the paper feed table 1. The numeral 24 denotes a start switch.

A transfer of the second



(20009)

8 昭和47 年 10 月 24

特許庁長官三宅奉夫 殿

発明の名称

ゲンコウ ジトウキュウシソウチ 原稿自動給紙裝置

発 明 者

オオタクナカマゴメ 住所東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

(性か)名)

特許出願人

住所(以所) 東京都大田区中馬込1丁目3番6分

名, 称(氏名) (674) 株式会社り

人 代.理

Œ 安心探路区面新疆2丁目32番4号 -136 超工聚ビル4階 〒105 電話(433)4564番

弁理士 (6313) 伊 Œ

添附沙類の目録

. 69

ran

·秋 Æ



明

1. 発明の名称 原稿自動給紙装置.

2. 特許 請求の範囲

複数枚の原稿を積み重ね、回転する給紙ローラ が最上個原稿に接合してされを送り出すようにし た原稿自動給紙装置に於て、原稿に抑止作用を及 控すように各原稿に附設されたプレーキ片と、原 稿送りの時間間隔に対応して上記プレーキ片を順 次持上げ、その抑止作用を中断させる装置とを有 する上記原稿自動給紙裝置。

3.毎明の詳細な説明

本発明は、複数枚の原稿を積み重ね、回転する 絵紙ローラが最上偶原稿に接合してこれを送り出 ナようにした原稿自動給紙装置に関する。

複写機の自動化と高速化が進むにつれて、原図 を手動的に挿入するのでは、操作者が機械のスピ ードに追いつけず、操作が不確実となつて能率が 帯ちる不都合な事態が生じた。 これに対し1 枚づ つ分離されたキャリャ上に原稿を収置し、キャリ

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

49 -67620 ①特開昭

昭49.(1974)7.1 43公開日

47 - 105816 ②特顯昭

昭47.(1972)10.24 22出顧日

審查請求 未請求 (全6頁)

庁内整理番号

62日本分類

6351 23 2122 23 6920 25 *692*0 · 25

103 C21 103 JI5 116 F4 116 H5

上の原稿をローラにより送り出すことが提案さ れている。しかし、この提案の装質は、原務を各 キャリャ上に載せるのが厄介であり、かつ各キャ リャ上に載せる原稿のサイズは定まつていて、任 意のサイメのものを載せることは出来ない欠点が ある。更に、積み重ねられた原稿を給紙ローラに よつて送り出すことも既に行われている。 しかし この方法は、原稿の紙質、諸寸法が種々であるた めに、確実な一枚送りが保証されず、二枚送りを 避けられない。

、本発明は、従来の原稿の自動給無裝置に於ける 上述の諸欠点を除去することを目的とする。以下 に添附の図面について本発期の実施例を説明する。

第1図に於て、給紙台1上に送らるべき原稿2 が積み重ねられて載置されている。かく積み重ね られた原稿2の最上側原稿に接合して常回転する 給紙ローラ3が設けられている。給紙ローラ3.に より最上個の原稿へ送り力が働くが、ストッパム により同原稿の進行は抑えられている。ストッパ 4 はロータリンシノイド 5 の回転部分に取付けら

各原稿 2 は、本発明により設けたエレーキ片14 によりその後端を押えられており、その場合プレーキ片 14による原稿の抑止作用は、給紙ローラ 3 による送り作用に打勝つ程度のものとなつている。 第 2 図に示すように、各プレーキ片 14 はスポン ジ状摩擦材 15 と、例えば金属より成る重り部材 16

摩擦材15の面に接して押圧されており、ストッパ4は第1図に示すごとくストップ作用位置にあり、送り板8は降下した不作動位置にあらに、プレーキ片14による抑止作用の方が給紙ローラ3によるが作用しているために、原稿2が発紙台1上にあるために、原稿2が発紙台1上にあるために、原稿2が発紙台1上にあるために、原稿2が発紙台1上にあるため、第1図および第3図に示すスイッチ23は閉ぢてている。各プレーキ片の作動アーム18、18'、18'、は第2図・にアナ22は、最上側ブレーキ片14の作動アーム18に接する位置にある。

上記の状態に於てスタートスインチ24 を押すと、第3図のリレー26は通電により付勢され、その接点26 A が閉じる。それによつてリレー26 が自己保持されをと共に、スインチ12 かよび13の各常別接点12 A・13 A を経てロータリンレノイド5 かよびロータリンレノイド19が付勢される。ロータリンレノイド19の付勢により、その回転部分19 A およ

とを備えている。 重り部材をなす各金属板16は両側板16 A を具備し、これら側板16 A は両側にて互に重叠して軸17に枢着されている。 各金属板16の1つの側部に於ける 駅板16 A は、互に異なる角度で軸17の半径方向に突出する作動アーム18・18'・18'・2 を備えている。

プレーキ片14に近くロータリソレノイド19が設けられ、その往復回を部分19Aにラチェット爪20が松着されている。このラチェット爪20の係合するラチェット車21が、上記の軸17に回転可能に装着され、同ラチェット車21の側面に固定のピン22が軸17と平行に延びて上記の作動アーム18・18'・18' の範囲に達している。25は、ラチェット車21の戻り止め部材である。第1図に示すスイッチ23は、給紙台1上に原稿が1枚でも載るとき、これを検知するためのものであり、24はスタートスイッチである。

上述せる装置の作動態様を、第 3 図に示す同装置の回路を参照しながら以下に説明する。

送り開始的各原稿はブレーキ片14のスポンジ状.

びラチェット爪を介してラチェット車21は1ビッチ送られ、よつてピン22により作動アーム18を介して、最上側にあるブレーキ片14は軸17の周りに上方へ旋回せしめられ、これに付属の原稿を解放する。他方ロータリソレノイド5の付勢により、ストッパ4が倒され送り板8が持上げられる。かくして最上側にあつて今やブレーキ片より原稿を給配ローラ3の送り作用が有効に働き、これる上記に原稿の次の位置する各原稿は、それぞれブレーキ片により押圧されているので、これらが共に送られる二枚送りの恐れはない。

上記のように送られる原稿の先端がスイッチ12を作動するとき、同スイッチは常閉接点12 A より常開接点12 B へ切換わる。この切換時ロータリソレノイド 5・19はコンデンサ27への充電電流によりその付勢を継続して通電のストップを防止し、切換終了時常開接点12 B・ダイオード28、シよび常閉接点13 A を経て付勢を保持される。原稿が送りローラ9と送りベルト11とにより狹持されて送ら

... 特朗 - 昭49- 67620 (3)

れ、その先端がスイッチ13を作励し、このスイッ チは常閉接点13Aより常開接点13Bへ切換わり、 このときスイッチ12の場合と同じくロータリソレ ノイド5・19の付勢は保持される。ついで原稿の 後端がスイッチ12を離れると、同スイッチは常開 接点12日より常閉接点12日へ再び戻る。 このとき - スイッチ13 は 常開 接点 13 B が閉じているため、 回 路は開となり、ロータリンレノイド5,19の付勢 は中断されるのよつてストッパ4は、再び第1図 に示すストップ作用位敵へ戻り、ラチェット爪20 は回転部分19Aと共に元の位置へ復帰して次の送 りのためにセットされる。原稿の後端がスイッチ 13を通過し終ると、スイッチ134 常閉接点13 A へ 戻り、回転はスタート状態に戻る。ロータリソレ ノイド5,19に通電が行われ、再び第2回目の原 稿送りが上述せると同じ過程で行われる。この場 合、リレー26灶自己保持されているので、スター トスイツチを押す必要はなく、両スイツチ12およ び13の位置に従つて自動的に給紙が行われる。か くして、ラチェット車21は順次』ピッチづつ送ら

チ12 女よび13を順次作動し、よつて常開接点12'が閉じ常開接点13'が開く。このとき接点13'が開いても、既に閉じている接点12'によりロータリソレノイド5・19は付勢を継続する。原稿の後端がスイッチ12を通過し終ると、接点12'が開くことにより回路は開となつてロータリソレノイド5・19の付勢は止み、ついて原稿の後端がスイッチ13を通過し終ることにより接点13'が閉じて第4図に示す回路は元の状態に復帰し、次の押ボタンスイッチの動作を待つことになる。

上述のように、本発明による装置は原稿の二枚送りを確実に防止し、原稿のセントが簡単であると共に、任意サイズの原稿のセントシェびその給紙が可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による原稿自動給紙要館の図式 側面図、第2図は本発明の主要部の斜視図、第3 図は本発明に用いる自動用電気回路図、第4図は 手動用電気回路図を示す。

2 … 原稿 3 … 給 紙 ローラ 14 … プソーキ 片 れ、その都度作動アーム18'.18"を介してブレーキ - 片14を順次持上げ、各ブレーキ片に附属の原稿を 解放するの

本発明による原稿自動給紙装置は、上述のように一定の間隔で自動的に原稿を送るのみならず、押ボダンスイツチを押す毎に、原稿が1枚づつ送り出されるようにすることも勿論可能である。これを、第4図について説明する。

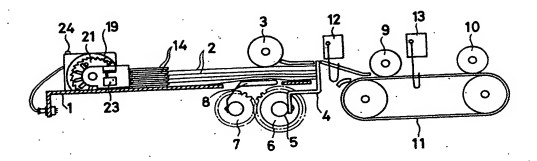
この場合、第1図に示すスイッチ12・13はそれぞれ単極の常開接点12' および常開接点13' を形成している。押ポタンズイッチ29の作動前リレー30はその付勢によりリレー接点30 Bを介して自己保持されている。押ポタンスイッチ29を押すことにより、このとき閉じているリレー接点30 Aを介してロータリソレノイド5 および19をかにリレー31の回路が閉成し、この閉成は押ポタンスイッチ29を放した後もリレー31に附設のリレー接点31 Aを介して保持される。ロータリソレノイド5 および19の付勢により、既述のように、給紙台1上の最上個原稿が送り出され、それによつてスイッチ

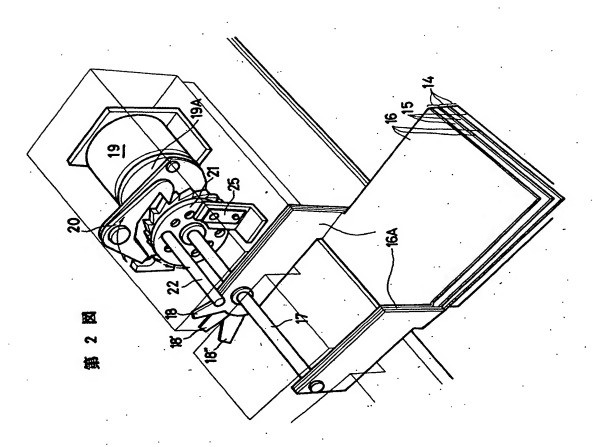
18.18'.18" …作動アーム 19…ロータリソレノイド

20 ··· ラチエツト爪 22 ··· ピン 21 … ラチェツト 虫

代理人 弁理士 伊 鸛 武 久

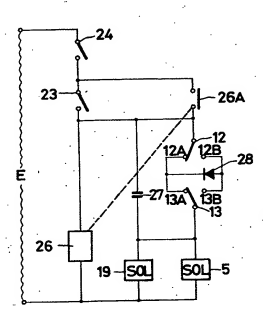
第 1 図

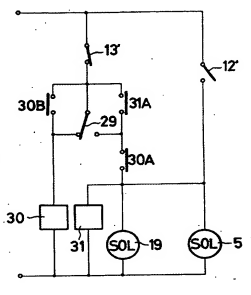




第 3 図

第 4 図





前記以外の祭明者 オオタクナカマゴメ 住所 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内 ウメ ダ シン 氏名 梅 田 新

手続補正書

. 昭和 4 8 年 1 月 1 2日

特許庁長官 三 宅 幸 夫 殿

1 事件の表示

昭和47年 特 許

顯第 1 0 5 8 1 6 号

2 発明の名称 原稿自動給紙装置

3 補正をする者

件との関係 特 許 出頭人

住所(應所) 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 氏名(名称) (674)株式会社リコー

4 代 璋 人

住 所 東京都港区図新榜 2 丁目32番4号 - 純工菜ビル 電路 (433) 4 5 6 4 - 郵便番号 105

氏名 弁理士(6313) 伊 藤 武

5 補正命令の日付 (自発)

医和华月 日

6. 補正の内容

- (1) 本額明細書第5頁17行「されをと共に」を「されると共に」に補正、
- (2) 明細書に添附の図面の第3図に於て、符号23 と24を、本手続補正書に添附の図に赤線で示す ごとく、補正します(本補正は、追て出頭訂正 します)。

